

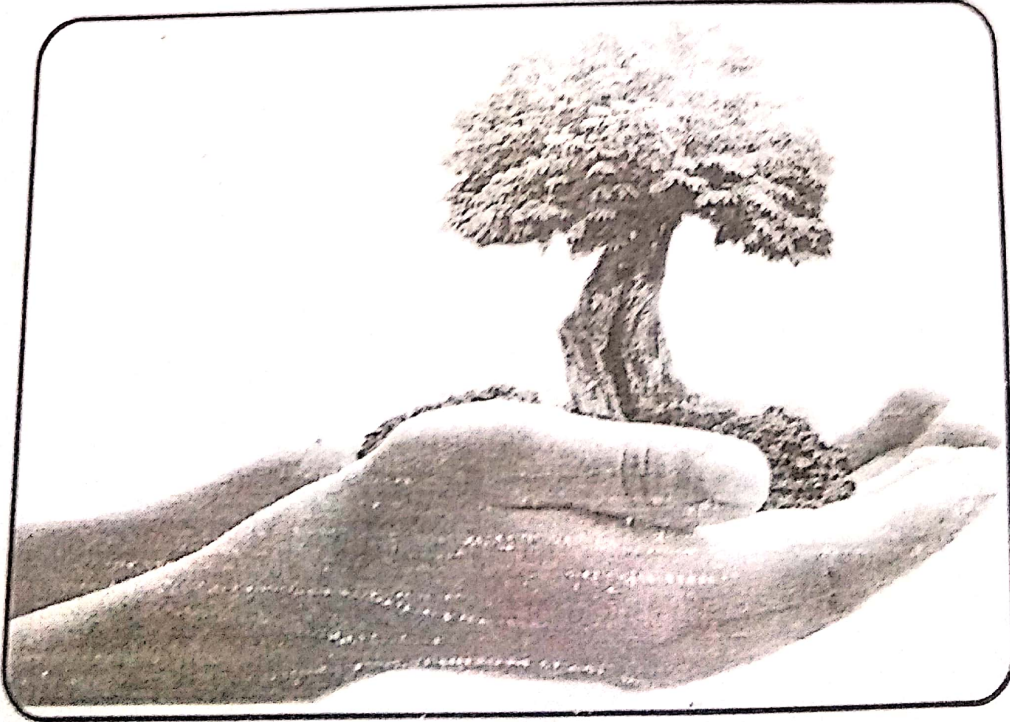
महाराष्ट्र शिक्षण समिती द्वारा संचालित

# महाराष्ट्र महाविद्यालय, निलंगा

ता. निलंगा जि. लातूर



## पर्यावरण प्रकल्प कार्य पुस्तिका



महाराष्ट्र शिक्षण समिती द्वारा संयोजित

# महाराष्ट्र महाविद्यालय, निलंगा



## समापन

समापन देण्यात येते की, कुर्मार / कुमारी Ubbale Mokto

Rushelkhor इयत्ता BCA हजेरी क्रमांक 79

शैक्षणिक वर्ष 20-20 मधील प्रकल्प कार्य Endunground speeder of IT  
या विषयावर मार्गदर्शक शिक्षक / प्राध्यापकाच्या मार्गदर्शनाखाली अपेक्षित  
सर्व कामकाज, माहिती संकलन व अहवाल लेखन विद्यापीठाच्या कला लेखन  
नियमाप्रमाणे प्रकल्प कार्य तयार केलेले आहे. सदर प्रकल्प कार्य हे संबंधित  
विद्यार्थ्याने स्वतः संकलित केलेले आहे.

सदर प्रकल्प कार्य हे संबंधित विद्यार्थ्याने स्वतः संकलित केलेल्या  
लेखन सामग्रीवर आधारित असून स्वतःच्या हस्ताक्षरात लिहिले आहे.

दिनांक : 24 / 10 / 23

Rushelkhor  
मार्गदर्शक

परिक्षक

प्राचार्य / उपप्राचार्य

[Signature]

Principal

Maharashtra Mahavidyalaya  
Nilanga-413521 Dist. Solapur

महाराष्ट्र शिक्षण समिती द्वारा संचालित  
महाराष्ट्र महाविद्यालय, निलंगा  
ता. निलंगा जि. लातूर

## परिचय

### प्रकल्प कार्य लेखन वही (Environmentakl Project Work Book)

विद्यार्थ्यांचे नाव Ubbale Anukta Rajsherkhan

वर्ग B.C.A.T.A कुकडी कमाक 79

प्रकल्प कार्याचे शिर्षक Endungeneed speedies of 9ndpa

प्रकल्प स्वरूप : दैन्यवर्तीक / गटाभर्य :

१) \_\_\_\_\_

२) \_\_\_\_\_

३) \_\_\_\_\_

प्रकल्प भार्गदर्शिकाचे नाव : \_\_\_\_\_

प्रकल्प भार्गदर्शिकाचे नाव : \_\_\_\_\_



# अज्ञानशिविराची

अ.क्र.	पशुसंग्रहालय	पान क्र.
1)	Siberian Tiger	
05	Black buck Deer	
05	White Deer	
4)	Tortoise	
5)	Sparrow	
6)	mountain gorilla	
7)	Gorilla shunk	
8)	Red Fox chases	
9)	Hyaena	
10)	Hook	
11)	Brown Bear	
12)	Red crowned crane	

## Endangered species in Animals:

In addition to these most known species, there are many other endangered animals and species in India.

Including glender - billed vultures, the Indian elephant, the Ganges, the dolphin, and the Himalayan Brown Bear, Kashmiri stag and more.

An endangered species is a type of organism that is threatened by extinction. Species become endangered for two main reasons: loss of habitat and loss of genetic variation.

